



# 

# (43) 国際公開日 2003 年12 月11 日 (11.12.2003)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 03/101682 A1

(51) 国際特許分類7:

B26B 19/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04046

(22) 国際出願日:

2003年3月28日(28.03.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-158079 特願2002-176450 2002年5月30日(30.05.2002) JP 2002年6月17日(17.06.2002) JP

特願 2002-318927

2002年10月31日(31.10.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電工 株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 O 4 8番 地 Osaka (JP).

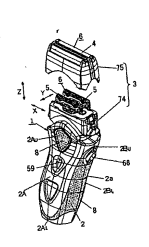
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山口 孝志 (YAMAGUCHI,Takashi) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 0 4 8 番地 松下電工株式会社 内 Osaka (JP). 上田 泰教 (UEDA,Yasunori) [JP/JP]; 〒 571-8686 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下 電工株式会社内 Osaka (JP). 楊康太郎 (YANAGI,Kotaro) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 0 4 8 番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 三原 泉 (MIHARA,Izumi) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真 市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内 Osaka

/続葉有/

(54) Title: SHAVER

(54) 発明の名称: シェーバ



(57) Abstract: A shaver (1), wherein a head part (3) having a shaving blade (6) with an outer blade (4) and inner blades (5) is provided at the upper end part of a body main part (2), a contact area between the body main part (2) and a palm is increased to improve fit feeling and make it difficult for the palm to slip on the body main part (2), and the front section of the shaver (1) is so formed as to narrow the general center part thereof in vertical direction and the side section of the shaver (1) is formed in a generally S-shape so that the fine-adjustment of the angle of the shaving blade relative to a skin can be performed without moving a wrist.

(57) 要約:

外刃4と内刃5とを有する毛剃り刃6を備えたヘッド部3をボディ本体部2の上端部に設けたシェーバ1において、ボディ本体部2と手掌との接触面積を増やし、フィット感を向上させ、滑りにくく、また、毛剃り刃の肌に対する角度の微調整が手首を動かすことなく行われるように、シェーバ1の正面断面を、上下方向の略中央部が狭くなった形状とし、かつ、シェーバ1の側面断面を略S字形状とする。

WO 03/101682 A1



(JP). 高谷 昌宏 (TAKATANI, Masahiro) [JP/JP]; 〒 571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 0 4 8 番地 松下 電工株式会社内 Osaka (JP). 小川 哲史 (OGAWA, Tetsushi) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 足 立 卓実 (ADACHI, Takumi) [JP/JP]; 〒 571-8686 大 阪府 門真市 大字門真 1048番地 松下電工株 式会社内 Osaka (JP). 村松 悦司 (MURAMATSU, Etsusi) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市 大字門真 1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 西澤 剛 (NISHIZAWA, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪 府 門真市 大字門真 1048番地 松下電工株式会社 内 Osaka (JP). 湯川 隆志 (YUKAWA, Takashi) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 0 4 8 番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 山本 松樹 (YA-MAMOTO, Matsuki) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門 真市 大字門真 1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 谷口 文朗\_(TANIGUCHI, Fumio) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 山崎 正信 (YA-MASAKI, Masanobu) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真 市 大字門真 1 0 4 8 番地 松下電工株式会社内 Osaka

- (74) 代理人: 板谷 康夫 (ITAYA, Yasuo); 〒542-0081 大阪府 大阪市 中央区南船場 3 丁目 9番 1 0 号 徳島ビル 板 谷・松阪国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

### 明細書

# シェーバ

### 技術分野

本発明は、使用中に、使いやすく、かつ、持ちやすい形状をしたシェーバ(電気かみそり)に関するものである。

### 背景技術

シェーバの基本構造は、毛剃り刃を有するヘッド部と、駆動部および電源部を内蔵しグリップ部として機能するボディ本体部などで構成され、ボディ本体部の上端部にヘッド部が配設されている。一般的に、ヘッド部は、ボディ本体部の鉛直線上に位置されている。また、ボディ本体部の形状は、略楕円筒状のものが多く、正面、側面および平面ともに断面形状が軸対称となっているものが多い。

上記のようなボディ本体部の形状では、ボディ本体部を把持した際、ボディ本体部と手掌の凹凸との間に隙間が生じ、手への十分なフィット感および保持性能が得られない。また、滑りやすくホールド性が低いため、ヘッド部の毛剃り刃を肌に押し付ける際に、押し付け力に負けて手がボディ本体上をすべり、最適な押し付け力で剃れないという問題がある。さらに、ヘッド部の毛剃り刃を最適な角度で肌に当てるために、腕や肘などの多くの動作が必要になり、髭剃り操作が面倒である。

一方、これらと異なる形状を有するシェーバとして、ヘッド部の軸とグリップ部の軸とを交差させ、ヘッド部とグリップ部との連結部にくびれ部を形成したものが知られている(例えば、特開平5-23447号公報参照)。また、側面から見て略ら形状をしたものも知られている(例えば、特開平7-185142号公報参照)。

しかしながら、上記特許公報に示されるような形状にシェーバを構成しても、ボディ本体部と手掌との接触面積を十分に増やすことができず、また、良好なフィット感を得難く、また、滑りやすい。さらに、これら従来例においては、毛剃り刃の

肌に対する角度の調整を行う際に手首を動かさなければならず、余分な動作が必要である。また、手首を動かして角度調整を行うため、毛剃り刃の肌に対する角度の 微調整が困難であるという問題がある。

# 発明の開示

本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、ボディ本体部と手掌との接触面積を増やし、フィット感を向上させ、滑りにくく、また、毛剃り刃の肌に対する角度の微調整を、手首を動かすことなく簡単に行うことができる、使いやすいシェーバを提供することを目的とする。

上記課題を解決するために、本発明は、外刃と内刃とを有する毛剃り刃を備えたヘッド部をボディ本体部の上端部に設けたシェーバであって、シェーバ全体の正面断面が、シェーバの上下方向の略中央部に幅が狭くなったくびれ部を有するトルソ形状であり、シェーバ全体の側面断面が略S形状であることを特徴とする。

シェーバ全体の形状をこのように構成することにより、親指と人差し指でシェーバを把持したときに、シェーバのボディ本体部と人差し指と母指との間の部分の接触面積を増加させることが可能となる。また、略S形状の背面下部の背面凹カーブ部により、手の大きさにかかわらず手の小指球との接触面積を確保することができる。このように、シェーバを安定して把持するために重要な、小指球と、人差し指と母指との間の部分の接触面積を確保することができるので、掴み持ちした場合にトルソ形状のくびれ部に母指球の凸カーブがフィットし、無理なく掴み持ちができる。

# 図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施の形態におけるシェーバの形状を示す正面図である。

図2は、図1に示す第1の実施の形態に係るシェーバの側面図である。

図3は、図1におけるA-A線の断面図である。

図4は、図2におけるB-B線の断面図である。

図5Aおよび図5Bは、それぞれ第1の実施の形態に係るシェーバの掴み持ち手順を示す正面図である。

図6は、人の手の部位の説明図である。

図7は、図1におけるC-C線の断面図である。

図8は、人の手の各部位の説明図である。

図9は、本体の断面形状が長方形のシェーバを把持した状態を示す模式図である。

図10は、本発明の第2の実施の形態におけるシェーバの正面形状と各部の断面 形状の関係を示す図である。

図11は、図10に示す第2の実施の形態に係るシェーバの側面図である。

図12は、本発明の第2の実施の形態におけるシェーバの変形例の正面形状と各部の断面形状の関係を示す図である。

図13A、図13B、図13Cおよび図13Dは、それぞれ第2の実施の形態に 係るシェーバの掴み持ち状態を示す斜視図である。

図14A、図14B、図14Cおよび図14Dは、それぞれ第2の実施の形態に係るシェーバの挟み持ちを説明する斜視図である。

図15は、本発明の第3の実施の形態に係るシェーバのボディ本体部の背面部に 滑り止め部を設けた例を示す背面図である。

図16は、本発明の第3の実施の形態に係るシェーバのボディ本体部の側面部に滑り止め部を設けた例を示す側面図である。

図17は、本発明の第3の実施の形態に係るシェーバのボディ本体部の正面部に滑り止め部を設けた例を示す正面図である。

図18は、本発明の第4の実施の形態に係るシェーバの形状を示す斜視図である。

図19は、第4の実施の形態に係るシェーバの内部構造を示す正面断面図である。

図20A、図20Bおよび図20Cは、それぞれ第4の実施の形態に係るシェーバの正面図、側面図および背面図である。

図21Aおよび図21Bは、それぞれ第4の実施の形態に係るシェーバの掴み持ち手順を説明する正面図である。

図22Aおよび図22Bは、それぞれ第4の実施の形態に係るシェーバを挟み持

ちしている状態を示す正面図および斜視図である。

図23Aおよび図23Bは、それぞれ第4の実施の形態に係るシェーバを掴み持 ちしている状態を示す正面図および斜視図である。

図24は、第4の実施の形態に係るシェーバの前ハウジング側から見た構成を示す分解斜視図である。

図25は、第4の実施の形態に係るシェーバの外刃ブロックの構成を示す分解斜 視図である。

図26は、第4の実施の形態に係るシェーバのヘッドケースブロックの構成を示す分解斜視図である。

図27は、第4の実施の形態に係るシェーバの後ハウジング側から見た構成を示す分解斜視図である。

# 発明を実施するための最良の形態

(第1の実施の形態)

以下、本発明の第1の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。図1は第1の実施の形態に係るシェーバ1の正面図を示し、図2はその側面図を示す。また、図3は図1のA-A線の断面図を示し、図4は図2のB-B線の断面図を示す。

各図に示すように、シェーバ1は、ボディ本体部2と、ボディ本体部2の上端に設けられたヘッド部3と、ボディ本体部2の正面に設けたスイッチ部15などで構成されている。ボディ本体部2の内部には、電動モータ11と、電動モータ11を駆動するための電源装置12と、電動モータ11の回転運動を往復運動に変換する駆動子13などが設けられている。

ヘッド部3の上端(先端)には、外刃4と内刃5とを有する毛剃り刃6が設けられている。本実施の形態では、毛剃り刃6は、内刃5が往復移動する往復刃により構成されており、ヘッド部3は内刃5の往復方向(図1および図4におけるX方向(左右方向))を長手方向とする扁平な略長方形状の平面断面形状を有している。図3に示すように、毛剃り刃6の外刃4および内刃5は、それぞれY方向(前後方

向)の断面形状が略半円形状をしており、内刃5がばね14により外刃4に圧接されている。外刃4はメッシュ状であり、外刃4を人の肌に当てて、外刃4のメッシュ状の刃穴の部分から内部に髭を導入し、外刃4よりも内側の髭を内刃5と外刃4とで挟み切りすることによりカットする。

図1から分るように、シェーバ1の正面は、Z方向(上下方向)の略中央部においてX方向の幅が狭くなったトルソ(torso)形状を有している。また、図2から分るように、シェーバ1の側面は、全体形状が略S形状を有している。ここで、トルソ形状のくびれ部(幅の狭い部分)2 a の位置は、略S形状に屈曲したシェーバ1の側面における上側の屈曲部の頂点2 b と下側の屈曲部の頂点2 c との間に位置している。

図2に示すように、ボディ本体部2の背面は、上部の背面凸カーブ部9と下部の背面凹カーブ部10とで構成され、略S形状を有している。また、ボディ本体部2の正面上部の正面凹カーブ部17は、背面凸カーブ部9の正面側に対応する位置となっている。ヘッド部3は、ボディ本体部2の上端から斜め前方に突出するように設けられている。

シェーバ1を掴み持ちする手順を図5Aおよび図5Bに示す。図5Aに示すように、まず、人差し指と母指とでボディ本体部2の上部の略S形状の上の屈曲部2b近傍をしっかりと挟むと共に、ボディ本体部2の背面下部の背面凹カーブ部10に小指球19を接触させ、さらに、トルソ形状のくびれ部2aに母指球26の凸カーブを接触させる。このようにすることで、ユーザの手とシェーバ1とが自然にフィットする。このようにしてシェーバ1を挟んだ状態で、図5Bに示すように、中指と薬指をトルソ形状のくびれ部2aに沿わせると共に、小指を略S形状の下の屈曲部2cの近傍に沿わせる。このように、掴み持ちした場合、主として人差し指と母指とでシェーバ1を掴み、他の指は正面がトルソ形状で、かつ、側面が略S形状のシェーバ1の形状に自然に沿っている状態となる。

図5から分るように、ボディ本体部2は、その上端近傍のX方向の幅の広い部分を除いて、グリップ部として機能する。上記のように、シェーバ1の側面は全体形状が略5形状を有しているが、ボディ本体部2のうちグリップ部として機能する部分については、略「く」の字(herringbone)形状の断面を有している。また、ヘッド部3は、ボディ本体部2のうちグリップ部として機能する部分の上端から、略「く」の字形状の頂点(略5形状の下の屈曲部2cの頂点と同じ)側に斜め上方に突出するように設けられている。

このようにシェーバ1の正面断面の形状をZ方向の略中央部におけるX方向の幅が狭くなったトルソ形状とし、かつ、側面断面の形状を略S形状としたので、ボディ本体部2の背面上部の背面凸カーブ部9が、図6に示す手の人差し指と母指の間の部分18に接触し、従来の形状のシェーバよりも接触面積が増加する。また、手の大きさにかかわらず、ボディ本体部2の背面下部の背面凹カーブ部10が、図6に示す小指球(hypothenar)19に接触し、接触面積が増加する。その結果、シェーバ1を安定して把持するために重要な上記手の各部分18および19との接触面積が確保され、シェーバ1を安定して把持することができる。また、掴み持ちした場合に、トルソ形状のくびれ部2aが、図6に示す母指球(thenar)26の凸カーブにフィットし、母指球26の凸カーブが強く圧迫されることがなく、無理なくシェーバ1を掴み持ちすることができる。

従って、このようにシェーバ1を掴み持ちする場合、以下のようにしてシェーバ1のヘッド部3の毛剃り刃6の肌に対する角度の微調整をすることが可能となる。すなわち、図5Aに示すように、シェーバ1は主として人差し指と母指とで掴まれて支持されているので、トルソ形状のくびれ部2aおよび略S形状の下の屈曲部2cの近傍に沿わせた中指、薬指および小指などで、くびれ部2aや略S形状の正面側に凸となった下の屈曲部2cの近傍を押すことにより、母指と人差指とで掴んだ部分を支点としてシェーバ1を前後方向や左右方向に若干回動させることができる。そのため、ヘッド部3の上端に設けられた毛剃り刃6の肌に対する角度の微調整を容易に行うことができる。この際、トルソ形状のくびれ部2aに母指球26の凸カ

ーブがフィットしているので、シェーバ1の側面に母指球26の凸カーブ部分が強く押し当てられず、母指球26が上記母指と人差指とで掴んだ部分を支点とする回動の妨げとはならない。また、手首を動かすことなく容易に毛剃り刃6の肌に対する角度を微調整することができる。

図7は、図1のC-C線により切断したボディ本体部2の平面断面の形状を示している。図7に示すように、ボディ本体部2の平面断面の形状は、背面側の凸カーブ21の曲率が正面側の凸カーブ22の曲率よりも大きくなるように、略卵形(ovoid shape)にデザインされている。

図8は手の各部位の名称を示す。図7に示すボディ本体部2の略卵形の断面形状における背面側の凸カーブ21の曲率は、シェーバ1を把持したときに形成される手掌23の表面の凹曲面に背面側の凸カーブ21がフィットするように設定されており、これによりボディ本体部2と手掌23との間に隙間が発生することはなく、ボディ本体部2と手掌23との接触面積を確保することができる。その結果、従来の形状のシェーバと比較して保持力が増加し、シェーバ1をグリップする際の安定性を確保することができる。また、ボディ本体部2と手の指間球(interdigital pads)24、基節(base podite)25および母指球26との接触面積の確保に関しては、ボディ本体部2の平面断面の形状を図7に示すような形状とすることで、背面側の凸カーブ21の両端と、正面側の滑らかな凸カーブ22が手の指間球24、基節25および母指球26にフィットし、ボディ本体部2とこれらの部位との接触面積を確保することができる。

仮に、ボディ本体部2の平面断面の形状が、例えば図9に示すように略長方形であったとする。手でボディ本体部2'を掴み持ちすると、ボディ本体部2'の各面27は平坦であるためフィットしにくく、シェーバと手との間の十分な接触面積を確保することは困難である。これに対して、上記のように、ボディ本体部2の平面断面の形状を略卵形とすることにより、手掌(palm)23、手の指間球24、基節25および母指球26がフィットし、シェーバとこれらの各部位との間の十分な接触

面積を確保することができる。

ここで、図7において、上記略卵形の平面断面の形状の短径軸と長径軸の長さの 比率を、ボディ本体部2を把持する際に中指が位置する近傍において、短径軸:長 径軸=1:1.5とすることが好ましい。図7において、M1は長径軸の寸法、M 2は短径軸の寸法を示す。このように構成することにより、ボディ本体部2と手の 接触面積が最大になる最適寸法比にでき、保持力が増加してグリップの安定性を確 保することができる。

また、図1に示すように、ボディ本体部2のX方向の幅は、ヘッド部3から略中央部のくびれ部2aに向かって徐々に狭くなり、くびれ部2aで一旦極小値をとる。略中央部のくびれ部2aよりもさらに下方に進むと、ボディ本体部2のX方向の幅は、一端徐々に広がり、略中央部のくびれ部2aと下端部の間の中間部で極大値を取った後、減少に転じ、下端部で最小幅となる。すなわち、ボディ本体部2の正面形状は、トルソ形状(torso shape)または略ひょうたん型(gourd shape)をしている。シェーバ1を把持したときに、Z方向の略中央部のくびれ部2aの両側の凹カーブ28が、図6に示す人差し指と母指の間の部分18、人差し指および中指の中節(middle podite)29や末節(end podite)30などにフィットし、ボディ本体部2を安定して保持することができる。

上記のように、第1の実施の形態に係るシェーバ1は、正面形状がトルン形状であり、側面形状が略S形状であり、ボディ本体部2を把持する部分であるグリップ部の断面形状が略卵形であるので、ボディ本体部2を手で掴み持ちした場合、手掌23とボディ本体部2との間の隙間の発生がなくなり、また、人差し指と母指間の部分18、小指球19、指間球24、基節25および母指球26、人差し指および中指の中節29や末節30の接触面積が増加し、保持力が増大する。

#### (第2の実施の形態)

本発明の第2の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。図10は、第

PCT/JP03/04046

2の実施の形態に係るシェーバ1の2方向の各位置とその断面形状の関係を示す図である。図10中、左側はシェーバ1の正面図を示し、右側はD-D断面、E-E断面、F-F断面、G-G断面およびH-H断面の形状を示す。また、図11は、シェーバ1の側面図である。

9

図10から分るように、ボディ本体部2の上端部近傍およびヘッド部3におけるD-D断面は、正面部および背面部がフラットな略長方形である。ボディ本体部2の上端部近傍とくびれ部2aの中間部におけるE-E断面は、正面部および背面部が略フラットな(曲率の大きな曲面の)略小判型(pill shape)である。ボディ本体部2の略中央部のくびれ部2aにおけるF-F断面は、正面部および背面部がほぼ同じ曲率の略楕円形の形状を有している。また、ボディ本体部2の略中央部のくびれ部2aと下端部の間の中間部におけるG-G断面、および、ボディ本体部2の下端におけるH-H断面は、それぞれ背面側の曲率が正面側の曲率よりも大きい略卵形の形状を有している。

また、図10および図11から分るように、第2の実施形態に係るシェーバ1では、ボディ本体部2の上端部近傍からヘッド部3にかけて、ボディ本体部2の背面上部31Aおよび正面上部31Bをフラット化し、Z方向の下方に進むに従って、次第に断面形状が略卵形となるように緩やかに変化させている。

第2の実施形態に係るシェーバ1の変形例を図12に示す。図12中、左側はシェーバ1の正面図を示し、右側はD-D断面、E-E断面、F-F断面、G-G断面およびH-H断面の形状を示す。

図12から分るように、ボディ本体部2の上端部近傍およびヘッド部3における D-D断面は、正面部が略フラット(曲率が非常に大きい曲面)で、かつ、背面部 が段付の略フラットな形状である。ボディ本体部2の上端部近傍とくびれ部2aの 中間部におけるE-E断面は、中央部が略円形で、X方向の両端部近傍が略楕円形 の段付の曲面であり、中心線に対して正面部と背面部は略対称である。ボディ本体 部2の略中央部のくびれ部2aにおけるF-F断面の正面部は、中央部が略円弧で、 X方向の両端部近傍が略放物線の段付の曲面であり、背面部がほぼ略楕円曲線であ る。ボディ本体部2の略中央部のくびれ部2aと下端部の間の中間部におけるG-G断面は、背面側の曲率が正面側の曲率よりも大きい略卵形である。ボディ本体部 2の下端におけるH-H断面は、正面部および背面部が略フラットな(曲率の大き な曲面の)略小判型である。

図12に示す変形例においても、ボディ本体部2の上端部近傍からヘッド部3にかけて、ボディ本体部2の背面上部31Aおよび正面上部31Bをフラット化し、 Z方向の下方に進むに従って、次第に断面形状が略卵形となるように緩やかに変化させている。

第2の実施の形態に係るシェーバ1は、図13A~図13Dに示すように掴み持ちで保持される場合と、図14A~図14Dに示すように挟み持ちで保持される場合とがある。図13A~図13Dに示すように掴み持ちで保持される場合は、ボディ本体部2の下部の略卵形の断面の部分をグリップとして掴み持ちすることにより、上記第1の実施の形態の場合と同様の効果が得られる。

一方、図14A~図14Dに示すように挟み持ちされる場合は、母指以外の4指でボディ本体部2の背面上部31Aと、背面下部の背面凹カーブ部10を保持し、母指は正面上部31Bを保持する。第2の実施の形態では、シェーバ1の背面上部31Aおよび正面上部31Bをそれぞれ略フラットにしているので、フラットな背面上部31Aに当てた指は、指圧調整がしやすくなる。そのため、指の関節角度を微調整することにより、シェーバ1の角度を微妙に変化させることができ、顔の凹凸に対して毛剃り刃6の当て角度を微調整しやすくなる。

# (第3の実施の形態)

次に、本発明の第3の実施の形態について、図15から図17を参照しつつ説明 する。第3の実施の形態では、シェーバ1のボディ本体部2を手で把持する際に、 WO 03/101682

摩擦抵抗を大きくして滑りにくくするために、滑り止めとして滑り止め部8がボディ本体部に設けられている。

図15は、第3の実施の形態に係るシェーバ1の背面図である。図15に示すボディ本体部2の背面において、ハッチングで表示された部分が滑り止め部8である。例えば、シェーバ1を図13A〜図13Dに示すように持つ場合、ボディ本体部2と図6における人差し指と母指の間の部分18および小指球19との間の摩擦抵抗が大きくなり、ボディ本体部2をより安定して保持することができる。また、安定して保持できるため、滑らないようにボディ本体部2を強く握る必要がなく、疲れずにシェービングすることができる。さらに、ボディ本体部2が滑りにくくなるので、外刃4を肌に押付ける力も加えやすくなっており、深剃りも楽に行うことができる。さらに、手掌23とのフィット感が得られるため、心地よく、使用感が向上する。

図16は、ボディ本体部2の側面にもハッチングで示された部分に滑り止め部8が設けられた例を示す側面図である。このように、ボディ本体部2の側面にも滑り止め部8を設けることにより、母指球26、指間球24、末節30から中節29にかけての把持性を向上させることができる。その結果、シェーバ1を取り上げる際に滑りにくく、持ち上げやすいものであり、また、シェーバ1を落下させる危険性も減少する。また、シェーバ1の使用時におけるヘッド部3の角度微調整の際にも、この滑り止め部8の存在により、シェーバ1の操作が容易になり、かつ、シェーバ1が滑りにくくなるので、より快適にシェービングを行うことができる。

図17は、さらに滑り止め部8がボディ本体部2の正面にも設けられた例を示す 正面図である。図17において、ハッチングで示された部分が滑り止め部8である。 このように、滑り止め部8をボディ本体部2の正面に設けることにより、ボディ本 体部2と母指および末節との間の摩擦抵抗を大きくすることができ、シェーバ1の 様々な持ち方に対して、シェーバ1の持ちやすさを向上させることができる。 WO 03/101682

例えば、図14A~図14Dに示すように、母指を正面に置き、残りの4指で掴み持ちする場合、母指と人差し指でボディ本体部2の上部を掴むと共に、残りの3指を人差し指側においてボディ本体部2に沿わせて掴むため、母指と残りの4指との間でボディ本体部2を挟んで支えていることになる。その際、前面の滑り止め部8により、把持しにくい母指部が滑りにくくなり、シェーバ1が持ちやすくなり、操作性が向上する。これにより、顔の曲面に合わせてシェーバ1の毛剃り刃6の当て角度を調整しやすくなり、安定して肌へ毛剃り刃6を押し付けることができる。また、剃り残しが無く、深剃りができ、短時間でシェービングすることができる。さらに、ボディ本体部2の背面、側面、前面に滑り止め部8を組み合わせて設けることにより、滑り止め部8による滑り止め効果をさらに向上させることができる。

また、上記いずれの形態においても、各滑り止め部8の表面をディポットやリブなどの凹凸状に形成することにより、摩擦抵抗をより大きくすることができ、滑性部8による滑り止めの効果を高くすることができる。

また、滑り止め部8を構成する部材を弾性部材とすることにより、弾性部材の変形によって手への接触面積が多くなり、滑り止め部8による滑り止め効果をより高くすることができる。また、弾性部材であるため、滑り止め部8は柔軟であり、指の圧力で変形する。そのため、滑り止め部8が指の形状にフィットし、滑り止めの効果を高くすることができるうえに、様々なユーザに適したグリップを提供することができる。これは、シェービング時の深剃り、髭の狙い易さ、シェーバ1の扱い易さなどの機能の効果も高めることができる上に、握ったときの心地よさ、握り易さなど、ユーザを官能的に満足させ得る効果も有している。弾性部材としては、例えばゴム質材、やスポンジなどのほか、中空の弾性部材の内部にさらに気体や液体などを封入してもよい。

#### (第4の実施の形態)

次に、本発明の第4の実施の形態について、図18から図27を参照しつつ説明 する。なお、上記各実施の形態と同じ構成には同じ符号を付し、異なる構成には別

の符号を付している。図18は、外刃ブロック75を外した状態におけるシェーバ1の外観および構成を示す斜視図である。図19は、シェーバ1の内部の構成を示す断面図である。また、図20A、図20Bおよび図20Cは、それぞれシェーバ1の正面図、側面図および背面図である。

図18に示すように、第4の実施の形態に係るシェーバ1も、上端部に外刃4と 内刃5とを有する毛剃り刃6を備えたヘッド部3が、ボディ本体部2の上端に設け られている。また、図19に示すように、ボディ本体部2の内部の上端近傍には、 ヘッド部3を支持するためのヘッド支持ブロック72が配設されている。

また、図18、図20Aおよび図20Cに示すように、シェーバ1の全体の正面 断面の形状は、Z方向の略中央部にX方向の幅が狭いくびれ部2bが設けられたト ルソ形状であり、また、図20Bに示すように、シェーバ1の全体の側面断面の形 状は略S形状である。従って、第4の実施の形態に係るシェーバ1においても、上 記各実施の形態に係るシェーバ1と同様に、トルソ形状のくびれ部2aが略S形状 側面の上側の屈曲部の頂点2bと下側の屈曲部の頂点2cとの間に位置している。

このように、第4の実施の形態においても、シェーバ1の全体の形状が、正面から見てトルソ形状を有し、かつ、側面から見て略S形状を有しているので、上記各 実施の形態におけるシェーバ1と同様の作用効果を有している。この点の説明はす でに述べた各実施の形態における説明と重複するので省略する。

また、シェーバ1を掴み持ちした場合における毛剃り刃6の肌に対する角度の微調整も、上記各の実施の形態と同様に行うことができる。第4の実施の形態に係るシェーバ1の掴み持ちを図21Aおよび図21Bに示す。図21Aは第1の実施の形態における図5Aに対応し、図21Bは図5Bに対応する。図5Aおよび図5Bに示す第1の実施の形態の場合と同様の理由により、正面から見たトルソ形状のくびれ部2aおよび側面から見た略S形状の下の屈曲部2cの近傍に沿わせた中指、薬指および小指などで、くびれ部2aや略S形状の正面側に凸となった下の屈曲部



2 Cの近傍を押すことにより、母指と人差指とで掴んだ部分を支点として、シェーバ1を左右方向(X方向)や前後方向(Y方向)に若干回動して、毛剃り刃6の肌に対する角度の微調整を容易に行うことができる。

また、第4の実施の形態においても、シェーバ1の正面断面の形状を、2方向の略中央部におけるくびれ部2aのX方向の幅が狭くなったトルソ形状とし、かつ、ペッド部3の幅よりも狭くし、かつ、ボディ本体部2の下端部の幅を最小にしている。この構成による作用および効果も、上記第1の実施の形態と同様である。

次に、第4の実施の形態におけるグリップ部となるボディ本体部2の滑り止め構造について説明する。

図18、図20A、図20Bおよび図20Cにおいてドット部分で示すように、ボディ本体部2の側面2Bから背面2Cの下半部2 $C_L$ にかけて、滑り止め部8 (例えば、エラストマのような摩擦係数の大きい弾性部材からなる滑り止め部)が連続的に配設され、かつ、この滑り止め部8はボディ本体部2の正面2Aの上半部2 $A_U$ にも配設されている。また、側面2Bの滑り止め部8は、側面2Bの下半部2 $B_L$ から上半部2 $B_U$ まで延設されている。さらに、ボディ本体部2の背面2Cの上半部2 $C_U$ にも滑り止め部8が配設されている。この背面2Cの上半部2 $C_U$ に配設された滑り止め部8は、トリマーの操作部を兼用している。

ここで、ボディ本体部 2 の正面 2 Aの上半部 2 A $_{\rm U}$  の滑り止め部 8 と背面 2 Cの上半部 2 C $_{\rm U}$  の滑り止め部 8 とが略同一高さに配設されており、正面 2 Aからの母指の保持力と、背面 2 Cからの人差し指および中指の保持力が釣り合う。さらに、ボディ本体部 2 の側面 2 Bの滑り止め部 8 が正面 2 Aの下半部 2 A $_{\rm L}$  まで延設されており、ボディ本体部 2 を一周するように滑り止め部 8 が連続的に配設されている。

このように、ボディ本体部2の側面2Bから背面2Cの下半部2C<sub>L</sub>にかけてエラストマ(摩擦係数が大きい弾性部材)からなる滑り止め部8を連続的に配設する

ことにより、図22Aおよび図22Bに示す「挟み持ち」や、図23Aおよび図23Bに示す「掴み持ち」の場合のいずれでも、手の大きさや、把持時の微妙な位置ずれに関係なく、中指、薬指および小指のいずれか1本以上における指間球24、基節25、中節29、末節30、小指球19および母指球26を確実に滑り止め部8に接触させることができる。そのため、側面方向および背面方向からの接触圧に対するグリップ性(グリップ把持性能)が向上する。さらに、ボディ本体部2の正面2Aの上半部2A<sub>U</sub>にもエラストマ製の滑り止め部8を配設することにより、母指末節が滑り止め部8に接触するため、正面2Aからの接触圧に対するグリップ性が向上する。

さらに、ボディ本体部2の側面2Bの滑り止め部8が側面2Bの上半部2B<sub>U</sub>まで延設されているので、人差し指、中指、薬指および小指の全ての末節30が、この滑り止め部8に接触するようになる。さらに、ボディ本体部2の背面2Cの上半部2C<sub>U</sub>にも滑り止め部8が配設されているので、人差し指または中指の基節25 および中節29が、この滑り止め部8に接触するようになる。

従って、ユーザの手の大きさや持ち方に差異があっても、滑り止め部8が設置されている部位に接触圧がかかり、充分な正面保持部のグリップ性が得られる。従って、シェーバ1を「挟み持ち」や「掴み持ち」のように把持する場合でも、グリップ性を向上させることができ、使用時に、滑りにくく、使いやすいボディ本体部2を備えたシェーバ1を提供することができる。その結果、毛剃り刃6を肌へ押し付ける際に押し付け力に負けて滑ることもなく、最適な押し付け力で剃ることができる。また、毛剃り刃6(ヘッド部3)が肌に最適な角度で当たるので、剃り残しをなくし、剃り時間を短くすることができるという利点を有する。

また、図20Bおよび図20Cに示すように、ボディ本体部2の背面2Cの上半部2Cuに配設された滑り止め部8がトリマー操作部70aを兼ねている。すなわち、ボディ本体部2の背面2Cの上部には、後述するトリマーブロック70が設けられており、このトリマーブロック70をスライドさせるために、トリマーブロッ



ク70の下部をトリマー操作部70aとしている。そして、このトリマー操作部70aにエラストマ製の滑り止め部8が設けられている。この滑り止め部8が設けられたトリマー操作部70aは、シェーバ1の略S形状側面における略S形状の上側の屈曲部2bの近傍に位置している。このように滑り止め部8が設けられたトリマー操作部70aが略S形状の上側の屈曲部2bの近傍に位置しているので、トリマーで際剃りする際に、トリマー操作部70aが指当て部として機能する。トリマー操作を行う場合、「掴み持ち」または「挟み持ち」のいずれであっても、母指がちょうどシェーバ1の略S形状をした上側の屈曲部2bの背面側に位置するようにして持つことにより、シェーバ1をヘッド部3に近い位置で安定して持つことができる。本実施の形態のシェーバ1によれば、指当て部として機能する滑り止め部8が設けられたトリマー操作部70aが母指に当たるため、母指によるトリマー操作部70aの上下操作を、容易に、かつ、滑ることなく行うことができる。これにより、グリップ性だけでなく、トリマー操作性も向上する。

前述のように、ボディ本体部2の正面2Aの上部2A $_{\rm U}$ には、シェーバ1を把持したときに母指が置かれる位置に滑り止め部8が配設されている。また、トリマーブロック70には、ボディ本体部2の正面2Aの上部2A $_{\rm U}$ の滑り止め部8と略同一高さのトリマー操作部70a(背面2Cの上部2C $_{\rm U}$ )に滑り止め部8が配設されている。これにより、ボディ本体部2の正面2Aからの母指による保持力と、背面2Cからの人差し指および中指による保持力が釣り合うため、五指の全てで把持する必要はなくなり、母指、人差し指および中指のみでシェーバ1を把持してもグリップ性が安定する。また、ボディ本体部2の正面2Aの上部2A $_{\rm U}$ の滑り止め部8に母指末節が接触し、また、トリマーブロック70のトリマー操作部70aの滑り止め部8に人差し指の基節25および中節29がそれぞれ接触する。さらに、ボディ本体部2の側面2Bの滑り止め部8が正面2Aの下半部2A $_{\rm L}$ まで延設され、ボディ本体部2を一周するように滑り止め部8が連続的に配設されているので、ボディ本体部2の正面2Aと背面2Cを逆向きに把持して使用する場合でも、小指または薬指が滑り止め部8に接触するため、充分なグリップ性が得られる。この結果、シェーバ1を把持するときのグリップ性が向上し、使用時に、一層滑りにくく、使



いやすい構成となる。

WO 03/101682

なお、第4の実施の形態では、滑り止め部8がボディ本体部2を一周するように連続的に配設されているが、必ずしもこれには限定されず、少なくともボディ本体部2の側面2Bから背面2Cの下半部2 $C_L$ にかけて連続的に、かつ、正面2Aの上半部2 $A_U$ にも配設されていればよい。

次に、第4の実施の形態に係るシェーバ1の構造について、図24から図27を 参照しつつ説明する。

まず、ヘッド部3の構成について説明する。ヘッド部3は、大きく分けて、リニアモータ73を収納したヘッドケースブロック74と、内刃5と、外刃ブロック75とで構成されている。リニアモータ73のX方向の振動は、その先端の駆動子13によって内刃5に伝えられ、内刃5と外刃4が互いに摺動することにより、外刃4のメッシュ状の刃穴に入った髭をカットする。図26に示すように、リニアモータ73は、その下部においてモータ基台76と一体的に結合された状態で、ヘッドケース77内に上側から挿入され、下側からヘッド下ネジ78で固定されている。

図26に示すように、下から順にヘッドケースカバー79、駆動子防水ゴム80、ゴム押え板81が、ヘッド上ネジ82によりヘッドケース77に固定されている。各部品をヘッドケース77にネジで固定することにより、ヘッドケースブロック74がリニアモータ73を内蔵した1つの箱体として構成される。また、ヘッドケースカバー79の下面には、防水用のパッキンまたは〇リング(図示せず)が設けられており、これによりヘッドケースブロック77は、防水されたケースとして構成される。

リニアモータ73の下側から延びているリード線83は、リニアモータ73を駆動させるためにその先端部がボディ本体部2内の駆動回路に結合されるものである。 そのため、ヘッドケース77下部に設けた穴(図示せず)を通って、図24に示す



ように防水性のあるゴムチューブ85を挿通した後、後述する前ハウジング86の 上面に設けられた穴87(図27参照)を通って、前ハウジング86および後ハウ ジング89で構成されるボディ本体部2の箱状空間110内の回路84に結線される。

ゴムチューブ85の上端は、ヘッドケース77の底面に設けた筒穴(図示せず)に圧入された後、後述するヘッド止め部材88の係止穴88a(図26参照)によりその外側から係止される。ゴムチューブ85の下端は、後ハウジング89の上面のリード線用筒穴に圧入された後、後述するクリック部材91の係止部91b(図24参照)に挿入されて係止される。すなわち、ヘッド部3とボディ本体部2の箱状空間110との間を防水構造とし、さらにゴムチューブ85でヘッド部3とボディ本体部2とを結合し、ゴムチューブ85内にリード線83を通して、防水状態でヘッド部3にボディ本体部2からの電力が供給されるように構成されている。そのため、ヘッド部3はボディ本体部2に対して相対的に大きな移動が可能である。さらに、ヘッド部3およびボディ本体部2が防水されているので、内刃5の水洗が可能であり、掃除性も向上する。

図26に示すように、ヘッドケース77の底面中央近傍には、下側に突出し、かつ、X方向の幅が狭くなるように突出部77aが形成されている。後述する構成により、突出部77aがボディ本体部2の前壁86aおよび後壁89a(図24参照)に対して揺動自在に支持されるので、ヘッド部3をボディ本体部2に対してX-乙面上で揺動させることが可能であり、ヘッド3の肌への追従性を向上させることができる。また、例えば図20Aなどから明らかなように、ヘッド部3のX方向の両端の下部とボディ本体部2の上端との間に隙間が生ずるため、髭剃り時にヘッド部3の動きが確認しやすくなる。また、図20Aに示すように、ボディ本体部2の上部X方向の幅寸法 $L_2$ を前壁86aおよび後壁89aの幅寸法 $L_1$ よりも大きくしているので、通常のグリップ状態において、指がヘッド部3の下側の可動範囲に入る可能性が大きく低減し、指がヘッド部3に当たることもなく、グリップ性を確保しつつ、ヘッド部3の動きを妨げない構造が実現される。

WO 03/101682

次に、ヘッド部3をY方向に保持する機構およびY方向のガタツキを防止する機構について説明する。

前壁86aにはヘッド部3をY方向に保持する機構が設けられている。図26に示す例では、ヘッド止め部材88に設けられた前後一対の係止突起93が、ヘッドケース77の前後両面に設けられた凸部92に係止されることにより、ヘッド止め部材88がヘッドケースブロック74に取り付けられる。さらに、ヘッド止め部材88の前側の上端部には左右に突出する突片94が設けられており、この突片94が前ハウジング86の前壁86aに設けられた開口95(図27参照)に嵌装されることにより、ヘッド止め部材88の突片94が前壁86aに係止される。これにより、ヘッドケースブロック74は前ハウジング86に対してY方向に動かないように保持される。従って、前ハウジング86の前壁86aと後ハウジング89の後壁89aとの間のピッチがばらついても、常にヘッドケースブロック74が前ハウジング86の前壁86aに保持される。

さらに、図27に示すように、ヘッド止め部材88の背面下部から下側に延出するように突起部90が形成されており、この突起部90が後壁89aの内面に摺接するので、ヘッドケースブロック74のY方向の傾きが防止される。すなわち、突起部90が後ハウジング89の後壁89aの内面に摺接することにより、ヘッドケースブロック74が、Y方向に傾かない状態で、Z方向のみにガイドされる。そのため、髭剃り時にヘッド部3に対してY方向の力が加わっても、ヘッド部3はY方向には傾かず、従来のシェーバのようにヘッド部が前後に傾いて剃りにくくなることを防止することができる。

図26に示すように、ヘッドケース77のX方向の両端面には、刃着脱釦96が 配設されている。各刃着脱釦96は、ヘッドケース77に内包した刃着脱釦バネ9 7により外側に付勢された状態で取り付けられている。



次に、内刃5について説明する。図26に示すように、リニアモータ73の駆動子13は、ヘッドケース77の上面中央部の穴から上方に突出しており、この駆動子13に対して前後方向からスリット駆動桿32およびトリマー駆動桿33が取り付けられている。駆動子13の中には内刃押上バネ34がバネストッパー35により保持されており、その上から内刃5を結合させることにより、内刃5が上方に付勢された状態となる。

次に、外刃ブロック75について説明する。図25に示すように、外刃4(メッシュ状刃)、スリット刃36および外刃4(メッシュ状刃)の順に3つの刃がY方向に配設されており、それらはスリットフロートバネ37によってそれぞれが独立にフロート可能となるように、枠形状の保持枠38により保持されている。外刃4は外刃枠39により固定され、外刃枠39は刃カバー部材40により、保持枠38に結合されている。保持枠38のX方向の両端には係合穴41が設けられており、係合穴41に対して刃着脱釦96上部の係合突起42(図26参照)が係合されることにより、外刃ブロック75がヘッドケース77に対して着脱自在に保持される。

次に、ヘッド支持ブロック72の構成について、図19、図24、図26および 図27を参照しつつ説明する。図26に示すように、ヘッド支持部材43は、2本 の腕がZ方向に平行に突き出た略コの字状に形成されており、各腕の上先端部には それぞれ穴部44が設けられている。一方、ヘッドケース77の前後壁には、それ ぞれ2箇所ずつ計4箇所のY方向に突出する支持突起45が設けられている。前後 の支持突起45はそれぞれ、正面から見て同軸上となる位置に形成されている。

ヘッド支持部材43は左右に2つ配設されており、それぞれの腕の上部の穴部4 4がヘッドケース77の支持突起45に対して回転自在に、かつ、ヘッドケース7 7を下側から前後に挟み込む状態で係合されている。また、各ヘッド支持部材43 は、図27に示すように、前ハウジング86の前壁86aおよび後ハウジング89 の後壁89aに形成された左右一対の縦溝状のガイド溝46および47にそれぞれ 嵌め込まれることにより、ヘッド支持部材43が前壁86aと後壁89aの間に挟 まれた状態で上下動自在に保持されている。

ここで、ヘッド支持部材43を左右に2つ設けたことによる機能は以下のように 説明できる。肌面と異なる角度にヘッド部3が押し当てられた場合、ヘッド部3の 両端部が肌に当たり、ヘッド部3を下向に下げようとする力が発生する。このとき、 ヘッド部3の回転の支点は、肌が当たった側と反対側のヘッド支持部材43が軸と なるために、力点との距離が大きくなり、ヘッド部3を回転させるための力が大き くなる。その結果、肌に対して沿う状態までヘッド部3が軽い力で回転するために、 肌と刃が密着する。

さらに、図27に示すように、前壁86a側のガイド溝46の上端側にエラストマ製の弾性部材100が配置されている。弾性部材100はガイド溝46の上端に設けられており、ガイド溝46に沿ってヘッド支持部材43が移動する際に、フロートしたヘッド支持部材43が復帰するときの衝撃を弾性部材100によって緩和し、手への衝撃や音を低減する働きをする。

次に、ヘッド支持部材43を付勢するバネブロック50について説明する。バネブロック50は、図24および図27に示すように、各ヘッド支持部材43に対応して左右に2つ設けられている。各バネブロック50では、コイルバネ51および板バネ52が上下のバネ受け部材53および54により保持されている。コイルバネ51は上下の各バネ受け部材53および54に設けられた突起(図示せず)で保持されている。板バネ52は略U字型に形成されており、その一片が上側のバネ受け部材53の突起を溶着することにより固定されている。下側のバネ受け部材54には、コイルバネ51を挟む位置に2か所の突出部(図示せず)が設けられており、その先端フックが上側のバネ受け部材53に設けられた穴(図示せず)と係合することにより、バネブロック50が構成される。

バネブロック50の上側のバネ受け部材53がヘッド支持部材43の下面に当たり、下側のバネ受け部材54が前ハウジング86および後ハウジング89によるボ



ディ本体部2の箱状空間110の底面に当ることで、ヘッド支持部材43はバネブロック50によって下から支持される。このような構成により、防水されたヘッドケースブロック74が相対的に大きく揺動することが可能となる。また、ヘッド部3とボディ本体部2の箱状空間110の上面側との間に、付勢要素を構成するヘッド支持部材43とバネブロック50とが設けられているので、付勢要素がボディ本体部2の太さに影響を与えず、非常に持ちやすい細身のボディ本体部2が実現されると共に、ヘッド部3の下面のY方向全体に亘ってヘッド部3を支持することができ、ヘッド部3の動作が安定する。さらに、ヘッド部3に回転自在に結合されたヘッド支持部材43が、ハウジングの前壁86aおよび後壁89aの内側に形成されたガイド溝46および47により上下動自在に保持され、かつ、ヘッド支持部材43がバネブロック50で付勢されているので、ヘッド部3の揺動と上下動を同時に行なうことができる構造となる。

次に、バネブロック50のバネ力を調整する機構について説明する。図24および図27に示すように、後ハウジング89の片側の側面上部には、扇形の平面部63と穴62とが形成されており、穴62にレバー軸64が挿通される。レバー軸64の先端部には突起65が設けられており、穴62から平面部63側に突出した突起65に対してレバー操作子66が結合されている。レバー操作子66は、後ハウジング89の平面部63において回転される。レバー軸64は上記バネブロック50の内側に挿入されており、ユーザがレバー操作子66を動かすことにより、レバー軸64が回転される。レバー軸64の回転角度に応じて、レバー軸64に設けられた突部67の先端高さが変化するので、バネブロック50全体が上下(Z方向)に伸縮して、バネ受け部材53の下面や板バネ52を受ける高さを変化させることができる。これにより、フロート量やフロート力を調整することができる。さらに、レバー軸64の中央近傍には、先端が球形状の突起68が形成されている。突起68は、レバー軸64に装着されているクリック部材91の溝91aと係合されているので、クリック感を得ながらレバー軸64の回転位置を選択することができる。

次に、ボディ本体部2について、図18、図19、図20A~図20C、図24

および図27を参照しつつ説明する。ボディ本体部2は、2つに分割された前ハウジング86および後ハウジング89を中心に構成されており、前ハウジング86および後ハウジング89が、その間にゴムのOリング55 (図24および図27参照)を挟んで結合されることにより、その内側に防水可能な箱状空間110が形成される。また、箱状空間110の前後上端からZ方向上方に向かって前壁86aおよび後壁89aがそれぞれ延出されており、これら前壁86aおよび後壁89aの各内面がヘッド保持部となる。図24に示すように、前ハウジング86および後ハウジング89の内部に形成された箱状空間110には、電池56、回路84、それらを保持するための基台56aなどが配設されている。前ハウジング86と後ハウジング89は、後ハウジング89の背面部からハウジング固定ネジ57により固定されている。なお、ハウジング固定ネジ57を挿入するための穴は、ネジ蓋58により塞がれている。

前ハウジング86の前面には、スイッチ59を挟み込んだ状態で、前ハウジシグ86の前面に設けたフックにより、前面パネル60が結合されている。また、後ハウジング89の背面には、後面パネル61が結合されている。

図18および図20A〜図20Cにおいてドット部分で示したように、前ハウジング86には、両側面2Bから正面2Aの下端部2 $A_L$ にかけて滑り止め部8が一体成形されている。また、後ハウジング89には、両側面2Bから背面2Cの下半部2 $C_L$ にかけてエラストマ製の滑り止め部8が一体成形されている。前ハウジング86と後ハウジング89を結合することにより、ボディ本体部2の側面2Bから背面2Cの下半部2 $C_L$ および側面2Bから正面2Aの下端部2 $A_L$ にかけて、ボディ本体部2を一周するように滑り止め部8が連続的に配設される。

また、トリマーブロック70は、図20A~図20C、図24および図27に示すように、後面パネル61側に上下方向にスライド自在に取り付けられており、そのスライド上部位置において、図24に示すトリマー駆動子71が、図26に示すヘッド部3に設けられたトリマー駆動桿33と結合され、駆動される。

本願は日本国特許出願2002-158079、2002-176450および2002-318927に基づいており、その内容は、上記特許出願の明細書および図面を参照することによって結果的に本願発明に合体されるべきものである。

また、本願発明は、添付した図面を参照した実施の形態により十分に記載されているけれども、さまざまな変更や変形が可能であることは、この分野の通常の知識を有するものにとって明らかであろう。それゆえ、そのような変更および変形は、本願発明の範囲を逸脱するものではなく、本願発明の範囲に含まれると解釈されるべきである。

### (産業上の利用分野)

以上説明したように、本発明に係るシェーバは、シェーバの正面断面の形状が、上下方向の略中央部の幅が狭くなったトルソ形状であり、また、シェーバ全体の側面断面の形状が略S形状であるので、ユーザがシェーバを把持したときに、トルソ形状および略S形状をしたシェーバの背面側の背面凸カーブ部により、シェーバのドディ本体部と人差し指と母指の間の部分との接触面積が増加する。さらに、略S形状の背面下部の背面凹カーブ部により、ユーザの手の大きさにかかわらず、手の小指球との接触面積を増加させることができる。その結果、シェーバを安定して把持するために重要な、小指球および人差し指と母指との間の部分との接触面積を確保することができる。さらに、シェーバを掴み持ちする場合に、トルソ形状のくびれ部に母指球がフィットするので、無理なく掴み持ちすることができる。

さらに、略S形状をしたシェーバの背面側の背面凸カーブ部により人差し指と母指との間の接触面積が増加しているので、母指と人差し指とでシェーバを掴み、トルソ形状のくびれ部に母指球の凸カーブをフィットさせ、略S形状の背面下部の背面凹カーブ部に小指球を沿わせた状態で、中指、薬指および小指を反対側のトルソ形状のくびれ部や略S形状の下側の屈曲部に沿わせて掴むことができる。その場合、シェーバのヘッド部の毛剃り刃の肌に対する角度を微調整するに当たり、トルソ形



状のくびれ部および略S形状の下側の屈曲部近傍に沿わせた中指、薬指および小指などでくびれ部や略S形状の正面側に凸となった下側の屈曲部近傍を押すことにより、母指と人差指とで掴んだ部分を支点としてシェーバを前後方向や左右方向に若干回動させることができ、毛剃り刃の肌に対する角度の微調整を容易に行うことができる。その際、トルソ形状のくびれ部に母指球の凸カーブがフィットしているので、シェーバの側面に母指球の凸カーブ部分を強く押し当てる必要がなく、母指球が上記母指と人差指とで掴んだ部分を支点とする回動の妨げとならず、手首を動かすことなく容易に微調整ができる。その結果、手掌および各指の接触面積が確保されるので、フィット感を向上させ、滑りにくく、使い易く、特に毛剃り刃の肌に対する角度の微調整を容易に行なうことができる。

# 請 求 の 範 囲

1. 外刃と内刃とを有する毛剃り刃を備えたヘッド部をボディ本体部の上端部に設けたシェーバであって、

シェーバ全体の正面断面が、シェーバの上下方向の略中央部に幅が狭くなったくびれ部を有するトルソ形状であり、シェーバ全体の側面断面が略S形状であることを特徴とするシェーバ。

2. 請求項1記載のシェーバにおいて、

前記シェーバ全体の正面断面のトルソ形状におけるくびれ部が、前記シェーバ全体の側面断面の略S形状における上側の屈曲部の頂点と下側の屈曲部の頂点との間に位置していることを特徴とするシェーバ。

3. 請求項1に記載のシェーバにおいて、

前記シェーバ全体の正面断面のトルソ形状におけるくびれ部の幅が前記ヘッド部の中よりも狭く、下端部において最小幅を有することを特徴とするシェーバ。

4. 請求項1に記載のシェーバにおいて、

前記ボディ本体部の一部分は、ユーザが手でシェーバを把持するためのグリップ 部として機能し、前記ボディ本体部のうちグリップ部として機能する部分の側面断 面が略「く」の字形状を有し、

前記ヘッド部は、前記ボディ本体部のうちグリップ部として機能する部分の上端から、前記略「く」の字形状の頂点側に斜め上方に突出するように設けられていることを特徴とするシェーバ。

- 請求項1に記載のシェーバにおいて、
   前記ヘッド部に備えられた内刃が往復刃であることを特徴とするシェーバ。
- 請求項1に記載のシェーバにおいて、

前記ボディ本体部の少なくとも背面および側面に滑り止め部を設けたことを特徴とするシェーバ。

7. 請求項6に記載のシェーバにおいて、

前記ボディ本体部の正面に滑り止め部をさらに設けたことを特徴とするシェーバ。

8. 請求項6に記載のシェーバにおいて、



前記滑り止め部が弾性部材であることを特徴とするシェーバ。

9. 請求項6に記載のシェーバにおいて、

シェーバの背面側にトリマーを操作するための上下スライド自在なトリマー操作部を設け、前記トリマー操作部に滑り止め部を設け、前記滑り止め部を設けたトリマー操作部が前記略S形状の上側の屈曲部の近傍に位置することを特徴とするシェーバ。

10. 請求項4に記載のシェーバにおいて、

前記ボディ本体部のうちグリップ部として機能する部分の平面断面形状が、背面 側の曲率が正面側の曲率よりも大きい略卵形であることを特徴とするシェーバ。

11. 請求項10に記載のシェーバにおいて、

前記略卵形の短径軸と長径軸の長さの比率を、ボディ本体部を把持した際に中指が位置する近傍において短径軸:長径軸≒1:1.5としたことを特徴とするシェーバ。

12. 請求項4に記載のシェーバにおいて、

前記ヘッド部に備えられた内刃が往復刃であり、前記ボディ本体部の上端部の正面部および背面部が略フラットであることを特徴とするシェーバ。

13. 請求項4に記載のシェーバにおいて、

前記ボディ本体部の少なくとも背面および側面に滑り止め部を設けたことを特徴とするシェーバ。

14. 請求項13に記載のシェーバにおいて、

前記ボディ本体部の正面に滑り止め部をさらに設けたことを特徴とするシェーバ。

15. 請求項13に記載のシェーバにおいて、

前記滑り止め部が弾性部材であることを特徴とするシェーバ。

16. 請求項13に記載のシェーバにおいて、

シェーバの背面側にトリマーを操作するための上下スライド自在なトリマー操作部を設け、前記トリマー操作部に滑り止め部を設け、前記滑り止め部を設けたトリマー操作部が前記略S形状の上側の屈曲部の近傍に位置することを特徴とするシェーバ。



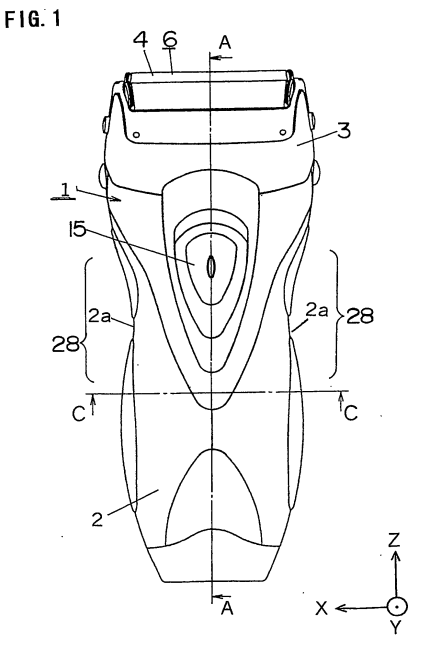
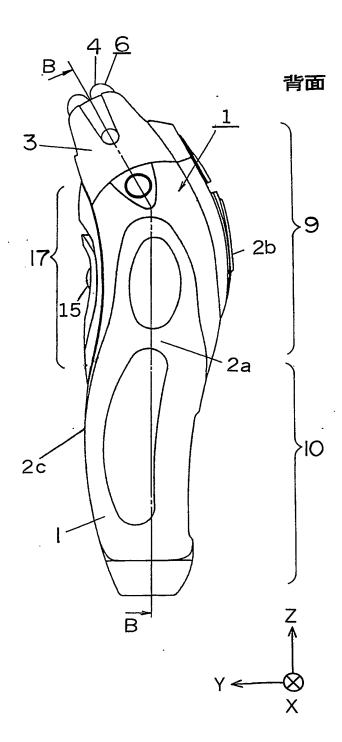




FIG. 2

正面



3/27

FIG. 3

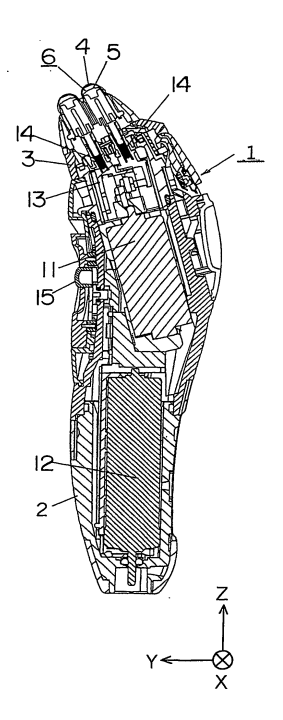
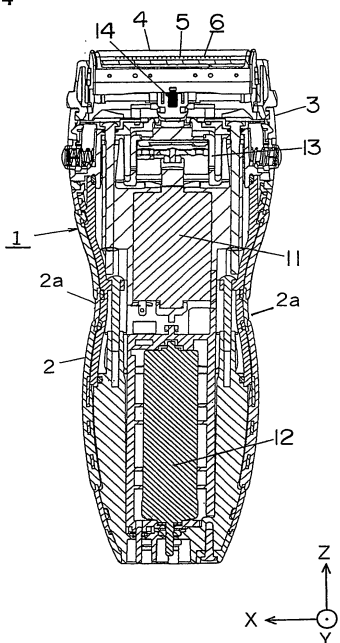
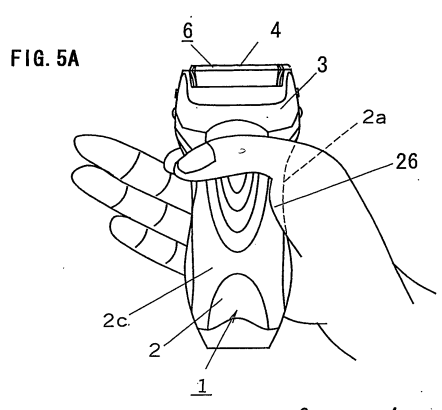
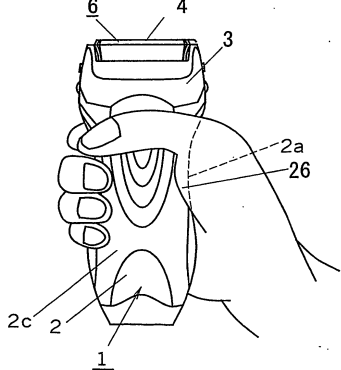


FIG. 4



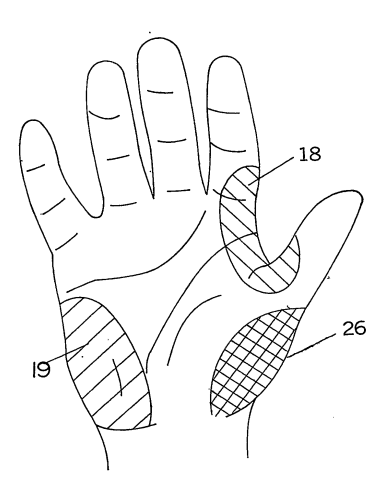






6/27

FIG. 6

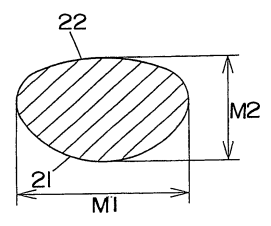




7/27

FIG. 7

正面



背面

FIG. 8

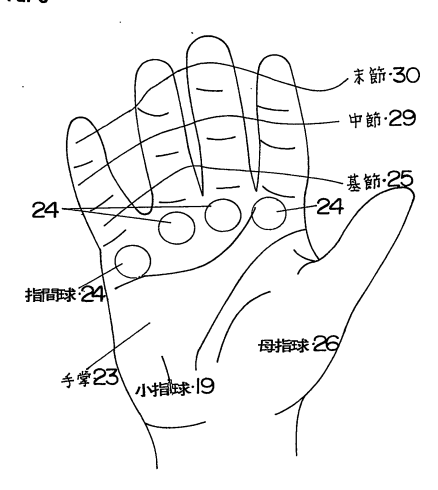




FIG. 9

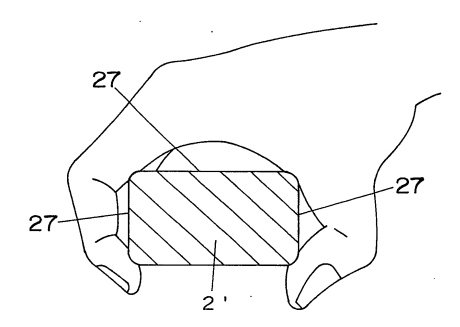


FIG. 10

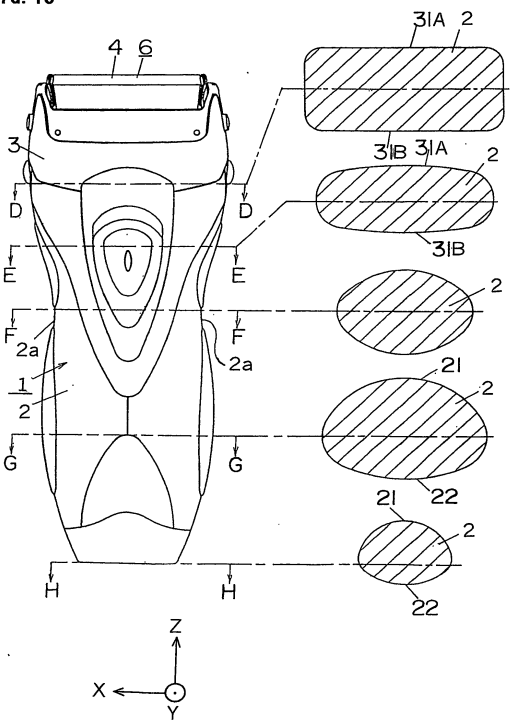
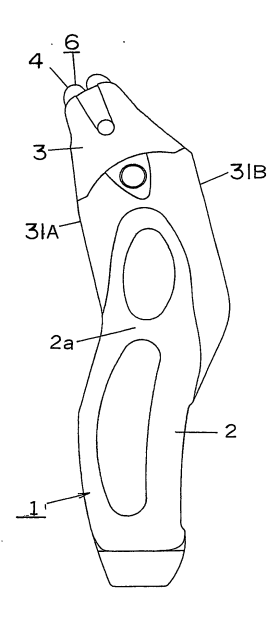
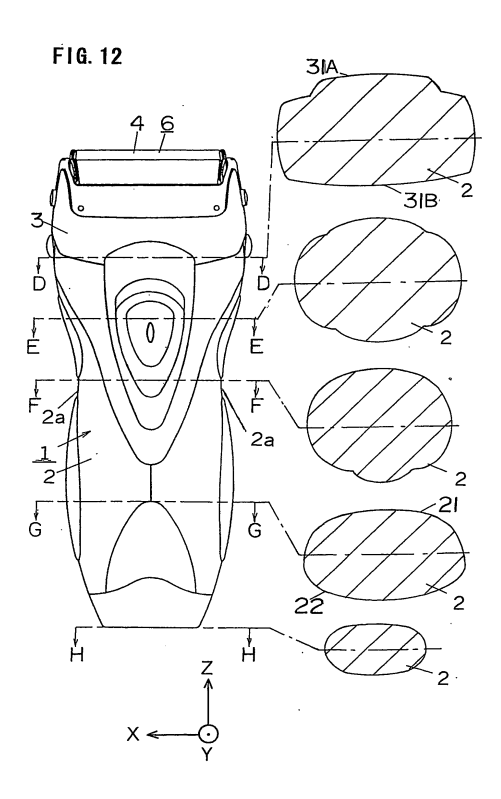


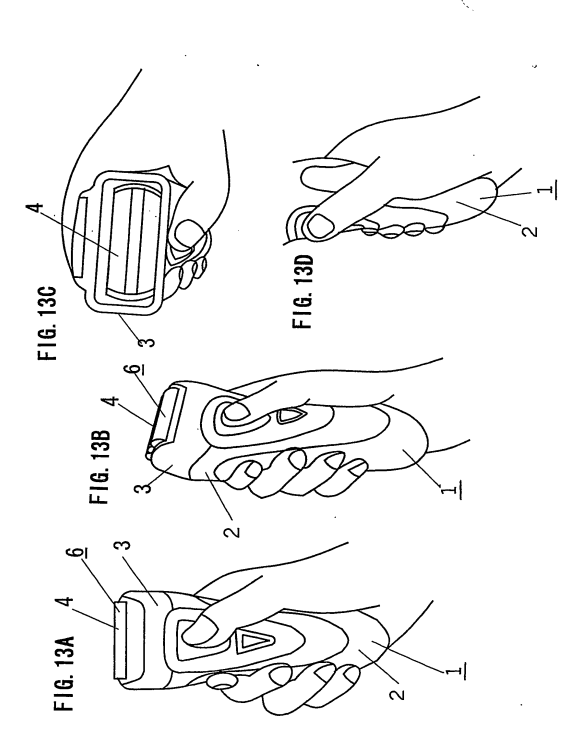


FIG. 11











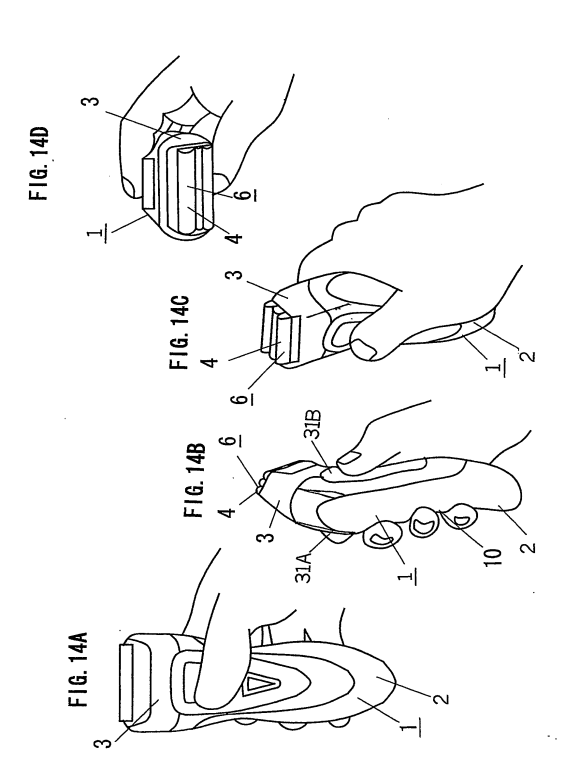




FIG. 15

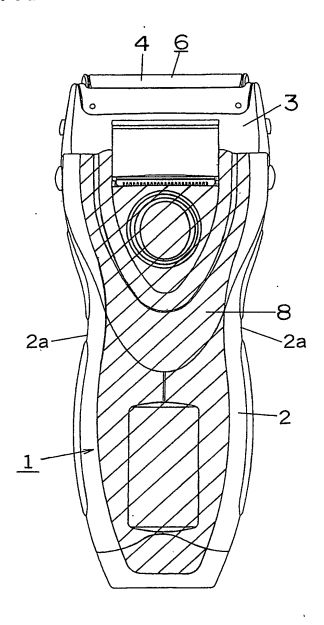




FIG. 16

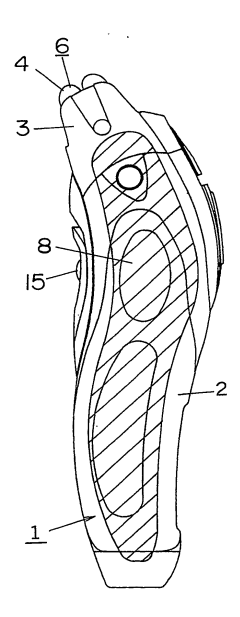




FIG. 17

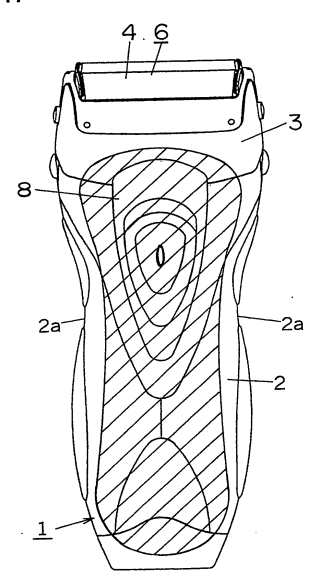




FIG. 18

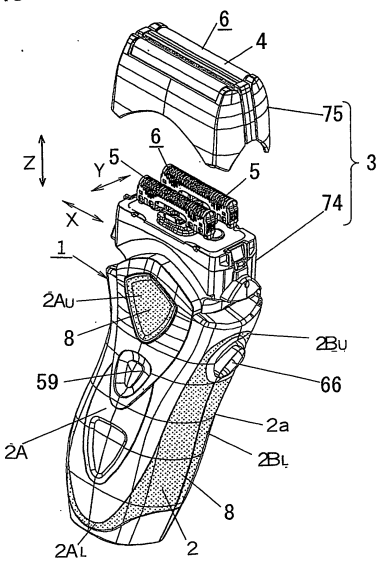
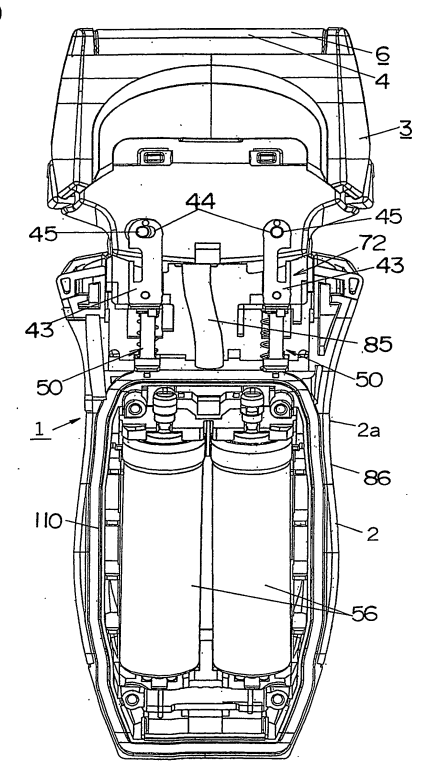
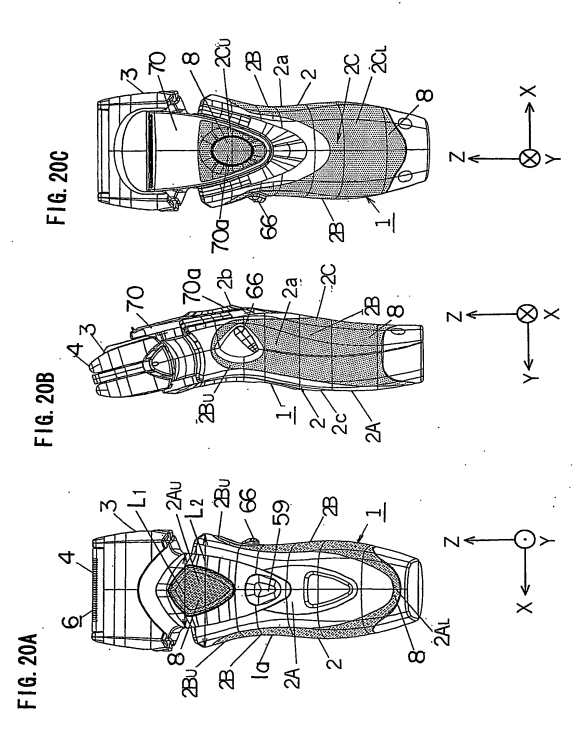


FIG. 19

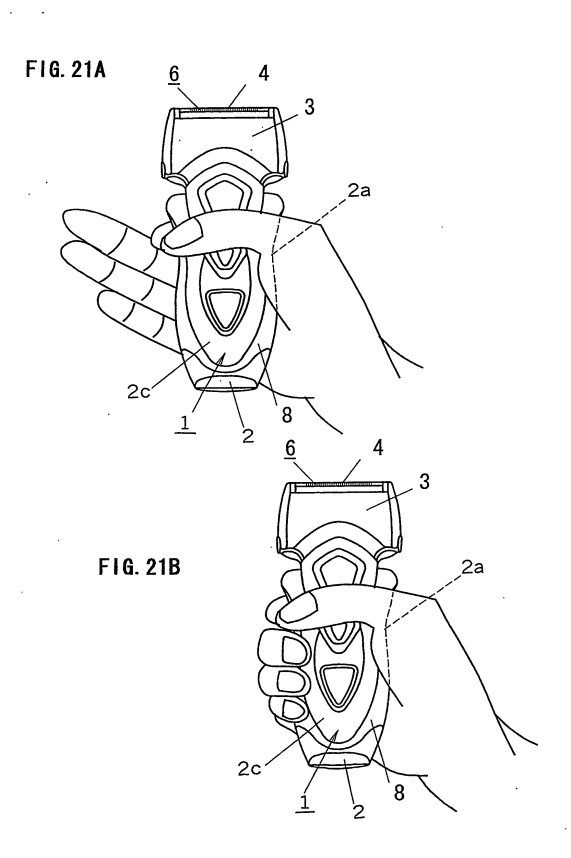




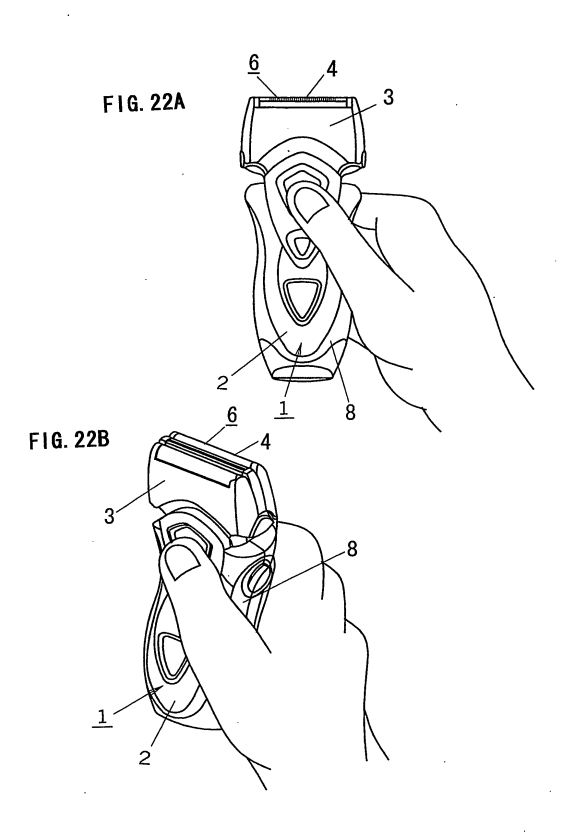
20/27

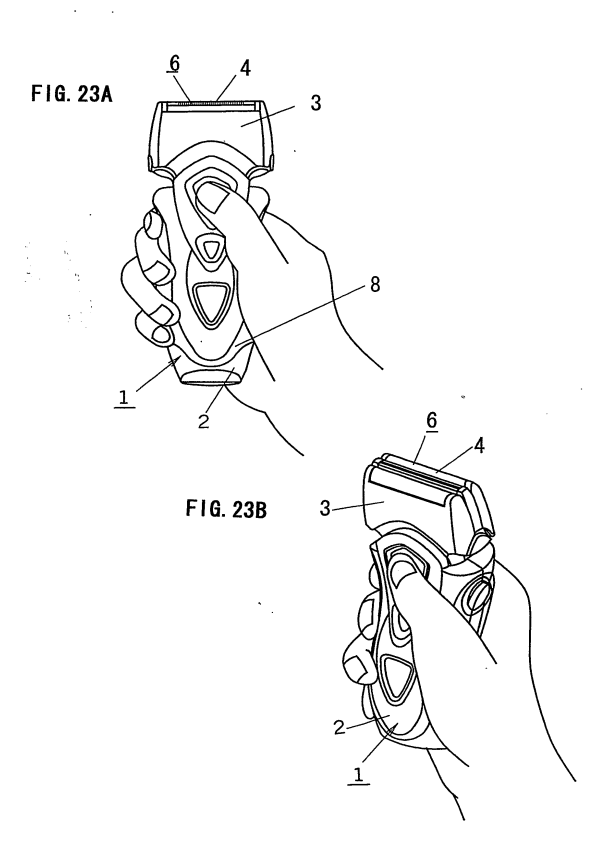




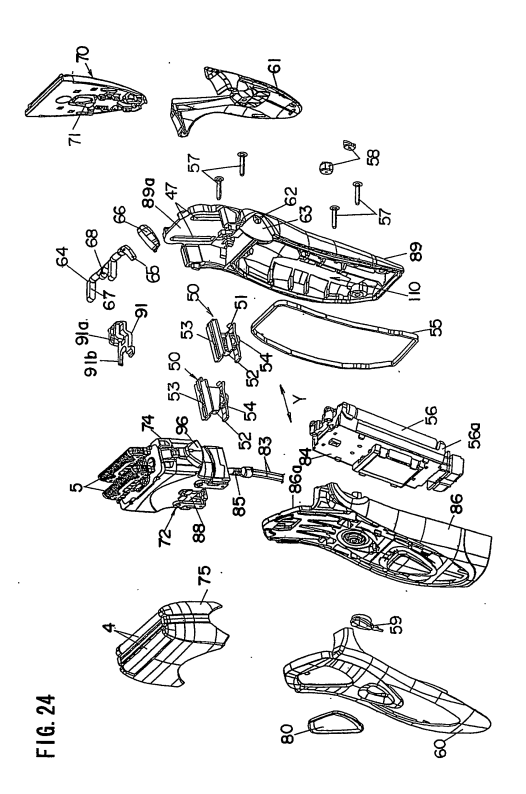


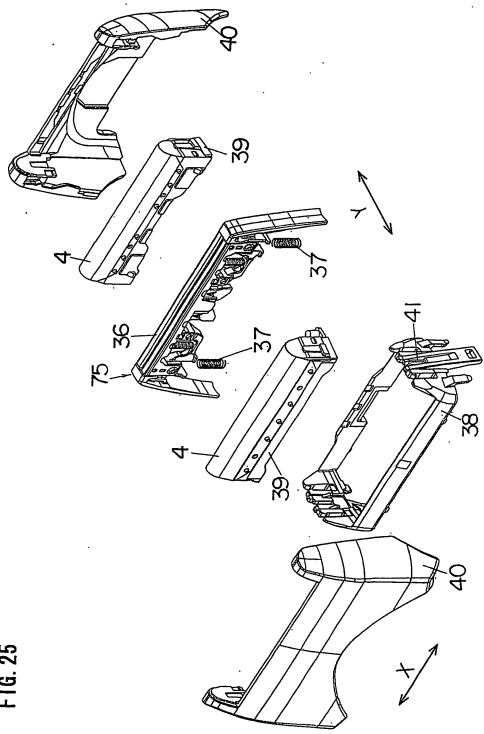




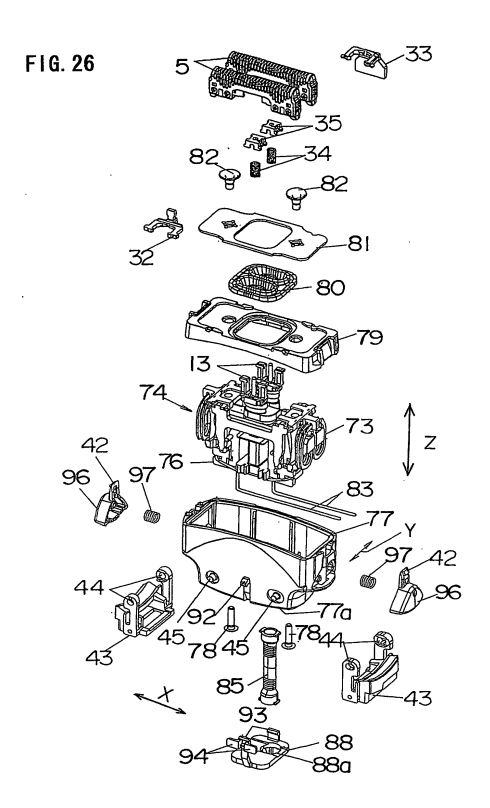


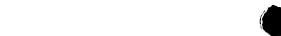


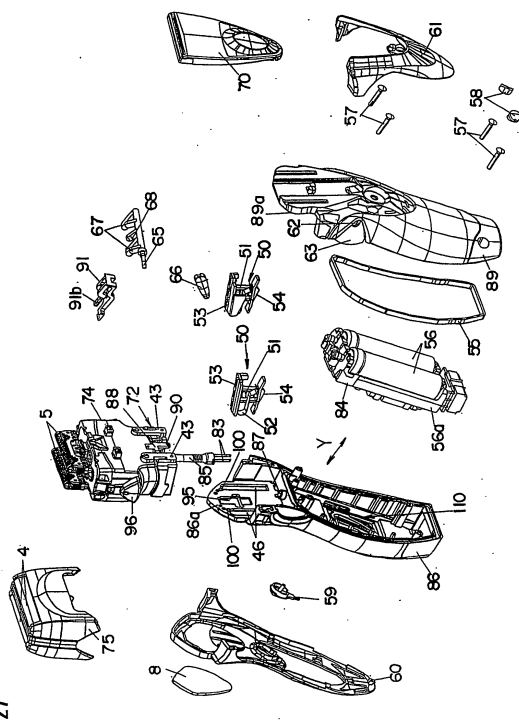












F16. 27



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B26B19/38							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	S SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> B26B19/00-19/48							
Jitsı Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X Y A	JP 5-23447 A (Matsushita Ele 02 February, 1993 (02.02.93), Full text; Figs. 1 to 3, 8, 9 (Family: none)		1-4 5-9,12-15 10,11,16				
Y	JP 2002-95878 A (Sanyo Elect 02 April, 2002 (02.04.02), Par. No. [0011]; Figs. 1, 2 (Family: none)	ric Co., Ltd.),	5,12				
Y A	Microfilm of the specificatio to the request of Japanese Uti No. 160365/1986(Laid-open No. (Sanyo Electric Co., Ltd.), 30 April, 1988 (30.04.88), Full text; all drawings (Family: none)	llity Model Application	6-9,12-15 16				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und document of particular relevance; the	he application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be				
cited to special	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is be establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	claimed invention cannot be p when the document is n documents, such				
	means combination being obvious to a person skilled in the art						
Date of the actual completion of the international search 23 June, 2003 (23.06.03)  Date of mailing of the international search 08 July, 2003 (08.07.03)							
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

ا ا		Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Y	JP 2001-190867 A (Kyushu Hitachi Maxell Kabushiki Kaisha), 17 July, 2001 (17.07.01), Par. No. [0012]; Fig. 1 (Family: none)	9
A	WO 00/24565 A1 (KONINKLIHKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.), 04 May, 2000 (04.05.00), Full text; all drawings & US 6305083 B1	1-16
A		1-16



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 B26B19/38

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 B26B19/00-19/48

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	JP 5-23447 A (松下電工株式会社), 1993. 02. 02,全文,図1-3,8,9 (ファミリーなし)	1-4 5-9, 12-15 10, 11, 16
Y	JP 2002-95878 A (三洋電機株式会社), 2002. 04.02,段落【0011】,図1,2 (ファミリーなし)	5, 12
Y A	日本国実用新案登録出願61-160365号(日本国実用新案登録出願公開63-65279号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三洋電機株式会社),	6-9, 12-15 16

#### |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.06.03

国際調査報告の発送日

08.07.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 所村 美和



3118

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

	国际调盘	国際出願番号 T/JP0	3/04046	
C (続き).	関連すると認められる文献	<b>X</b>		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	1988.04.30,全文,全図(ファミリーなし)			
Y	JP 2001-190867 A (九州日 2001.07.17,段落【0012】 し)		9	
A	WO 00/24565 A1 (KONINKLIJK N.V.), 2000. 05. 04, 全文, 全 83 B1		1–16	
A	US 2001/50463 A1 (IZUMI 001. 12. 13, 全文, 全図 &EP &JP 2001-355734 A		1–16	
j 3			j i	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS

□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.